PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-013380

(43)Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.Cl.

H04J 13/06

(21)Application number: 08-184252

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

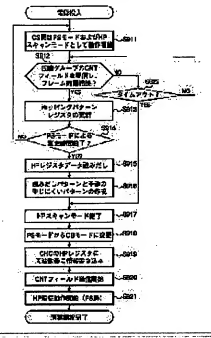
26.06.1996

(72)Inventor: IZUMI MICHIHIRO

(54) FREQUENCY HOPPING COMMUNICATION EQUIPMENT AND ITS SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a frequency hopping communication system in which data collision that is caused by the use of the same frequency at the same time between groups is prevented in advance. SOLUTION: When a central (CS) station of a group A makes frame synchronization capture to other group approaching the CS within a prescribed time (steps S912, S922), hopping is started according to a value of an NF field in a system control (CNT) field of other group and a content of a hopping pattern register is updated (step S013), and a hopping pattern used for the other group is recognized based on the frequency stored in the hopping pattern register (step S915). Then the CS terminal equipment hardly generates a pattern at which interference with the pattern of the other group to be recognized (step S916).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-13380

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 J 13/06

H 0 4 J 13/00

Н

審査請求 未請求 請求項の数14 FD (全 18 頁)

(21)出願番号

特願平8-184252

(22)出願日

平成8年(1996)6月26日

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 泉 通博

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

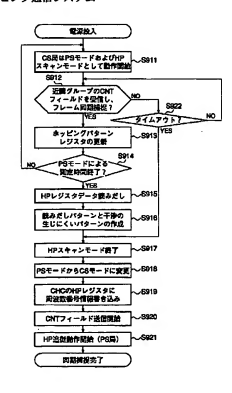
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

(54) 【発明の名称】 周波数ホッピング通信装置および周波数ホッピング通信システム

(57)【要約】

【課題】 各グループ間において同じ時間に同じ周波数を使用することによって発生するデータ衝突を未然に防止することができる周波数ホッピング通信システムを提供する。

【解決手段】 AグループのCS端末(図中CS局と示す)が所定時間内に近接している他のグループに対するフレーム同期補足を行うと(ステップS912、S922)、他のグループのCNTフィールドのNFフィールドの値に従ってホッピング動作が開始されると同時に、ホッピングパターンレジスタ518の更新が行われ(ステップS913)、ホッピングパターンレジスタ518に格納された周波数に基づき他グループにおいて使用されているホッピングパターンの認識が行われる(ステップS915)。次いで、CS端末は認識した他グループのパターンと干渉が生じ難いパターンの作成を行う(ステップS916)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一グループに属する他装置との間で、ホッピングパターンに応じて周波数を切り替えながらデータを送受する周波数ホッピング通信装置において、前記同一グループに属する他装置からのデータを選択して受信する第1の受信手段と、前記同一グループと異なる他のグループに属する装置からのデータを選択して受信する第2の受信手段と、前記第2の受信手段が受信したデータに基づき前記他のグループが使用するホッピングパターンを認識する認識手段と、前記認識したホッピングパターンに基づき前記同一グループが使用するホッピングパターンを選択する選択手段とを備えることを特徴とする周波数ホッピング通信装置。

1

【請求項2】 前記第2の受信手段による受信動作は、 電源投入後に実行するように制御されることを特徴とす る請求項1記載の周波数ホッピング通信装置。

【請求項3】 予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンと異なるホッピングパターンを前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする請求項1または2記載の周波数ホッピング通信装置。

【請求項4】 予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンに含まれる周波数と異なる周波数から構成されるパターンを前記同ーグループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする請求項1または2記載の周波数ホッピング 30 通信装置。

【請求項5】 前記選択手段は、前記同一グループが使用するホッピングパターンとして複数のパターンを使用する必要があるか否かの判定を行い、前記複数のパターン使用の必要があると判定すると、前記格納手段に格納されているパターンの中から対応するパターンを所定周期単位でシフトしながら前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする請求項4記載の周波数ホッピング通信装置。

【請求項6】 前記選択手段で選択した1つのホッピン 40 グパターン内で隣接する周波数の使用を禁止する禁止手段を備えることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1つに記載の周波数ホッピング通信装置。

【請求項7】 前記第1の受信手段は、前記他のグループに共通のフレーム同期ワードとグループ固有の識別番号とを合せ持つ符号に基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行い、前記第2の受信手段は、前記他のグループに共通のフレーム同期ワードのみに基づきフレー 使用を禁止する第4の同期を保持しながら受信動作を行うことを特徴とする 項8ないし12の請求項1ないし6のいずれか1つに記載の周波数ホッピ 50 グ通信システム。

ング通信装置。

【請求項8】 各グループ毎に端末局とともに設置され ている集中制御局で同一グループ内で使用するホッピン グパターンを選択し、前記同一グループ内の前記集中制 御局と前記端末局との間および前記端末局間で前記選択 されたホッピングパターンに基づき周波数を切り替えな がらデータ通信を行う周波数ホッピング通信システムに おいて、前記集中制御局は、その集中制御局と同一グル ープに属する端末局からのデータを選択して受信する第 1の受信手段と、前記同一グループと異なる他のグルー プから使用するホッピングパターンを示すホッピングパ ターン情報を選択して受信する第2の受信手段と、前記 第2の受信手段が受信したホッピングパターン情報に基 づき前記他のグループが使用するホッピングパターンを 認識する認識手段と、前記認識したホッピングパターン に基づき前記同一グループが使用するホッピングパター ンを選択する選択手段とを備えることを特徴とする周波 数ホッピング通信システム。

【請求項9】 前記第2の受信手段による受信動作は、 電源投入後に実行するように制御されることを特徴とす る請求項8記載の周波数ホッピング通信システム。

【請求項10】 前記集中制御局は予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンと異なるホッピングパターンを前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする請求項8または9記載の周波数ホッピング通信システム。

【請求項11】 前記集中制御局は予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンに含まれる周波数と異なる周波数から構成されるパターンを前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする請求項8または9記載の周波数ホッピング通信システム。

【請求項12】 前記選択手段は、前記同一グループが使用するホッピングパターンとして複数のパターンを使用する必要があるか否かの判定を行い、前記複数のパターン使用の必要があると判定すると、前記格納手段に格納されているパターンの中から対応するパターンを所定周期単位でシフトしながら前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする請求項11記載の周波数ホッピング通信システム。

【請求項13】 前記集中制御局は、前記選択手段で選択した1つのホッピングパターン内で隣接する周波数の使用を禁止する禁止手段を備えることを特徴とする請求項8ないし12のいずれか1つに記載の周波数ホッピング通信システル

【請求項14】 前記第1の受信手段は、前記他のグル ープに共通のフレーム同期ワードとグループ固有の識別 番号とを合せ持つ符号に基づきフレーム同期を保持しな がら受信動作を行い、前記第2の受信手段は、前記他の グループに共通のフレーム同期ワードのみに基づきフレ 一ム同期を保持しながら受信動作を行うことを特徴とす る請求項8ないし13のいずれか1つに記載の周波数ホ ッピング通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、同一グループに属 する他装置との間で、ホッピングパターンに応じて周波 数を切り替えながらデータを送受する周波数ホッピング 通信装置および周波数ホッピング通信システムに関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタル無線通信方式が実用化さ れつつあり、その中で特に注目されている方式として、 スペクトル拡散通信方式がある。このスペクトル拡散通 信方式は、伝送する情報を広い帯域に拡散することによ 20 り、妨害除去能力が高く、秘話性に優れているものとし て知られている。このため、世界各国で2. 4 G H z 帯 の周波数がスペクトル拡散通信のために割り当てられ、 全世界でスペクトル拡散通信方式の普及が図られてい る。

【0003】このスペクトル拡散通信方式は、周波数ホ ッピング方式(FH方式)と直接拡散方式(DS方式) とに大きく分けられる。前者の周波数ホッピング方式 は、使用可能な周波数帯域を一定の帯域幅を持つ複数の 周波数チャネルに分割し、変調周波数を一定時間以内に 30 変化させることによって、広い帯域を使用した伝送を行 うものである。これに対し、後者の直接拡散方式は、伝 送する情報をその十倍から数百倍の速度の疑似雑音符号 で拡散変調することにより広い帯域を使用するものであ

【0004】これらの方式の中で、周波数ホッピング方 式は比較的簡単な回路構成で実現可能であることから、 既に、周波数ホッピング方式を用いた多数の通信システ ムが提案されている。例えば、無線LAN(無線ローカ ルエリアネットワーク) などにおいては、データをパケ 40 ットに組み立て、パケット毎に周波数を変更する制御が 行われ、この周波数の変更は、ホッピングパターンに記 述されている周波数の中から対応する周波数を選択し、 選択した周波数へ周波数を切え替えることによって行わ れる。

【0005】この周波数ホッピング方式を用いた無線通 信システムの従来例について図を参照しながら説明す る。図12は従来の周波数ホッピング無線通信システム の構成を示す概念図、図13は図12の周波数ホッピン 作を示すフローチャート、図14は図12の周波数ホッ ピング無線通信システムに用いられているホッピングパ ターン例を示す図である。

【0006】従来の周波数ホッピング無線通信システム は、複数のグループで構成され、各グループには複数の 無線端末が含まれている。例えば、図12に示すよう に、グループAには、複数の無線端末122,123, 124, 125が含まれ、無線端末122は公衆網12 1に接続されている無線ゲートウェイからなる。また、 10 他の無線端末123,124,125は無線通信機能を 有するパーソナルコンピュータ、プリンタなどからな る。各グループにおいて、無線端末の1台は、制御局 (以下、CS (Central Station)端末という) として機 能する。このCS端末は、伝送フレームの基準タイミン グを生成し、呼制御、同一グループ内で使用するホッピ ングパターンの管理/割当てを行う。他の無線端末(以 下、PS (Personal Station)端末という)は、CS端 末が生成したタイミングに基づき動作を行い、通信開始 の際に発信要求、ホッピングパターンの割当て要求など をCS端末に対し行う。

【0007】このホッピング無線通信システムの各グル ープにおいては、所定帯域幅(例えば1MHz)の複数 の周波数チャネルを使用し、各周波数チャネルの中から 使用する所定数の周波数チャネルを選択し、選択した周 波数チャネルを所定の順番で切り替えながら使用する。 この選択した周波数チャネルは1フレーム毎にホッピン グされ、この周波数チャネルのホッピングパターンは、 各フレーム間において同一時刻に同じ周波数を使用する ことがないように制御されるととともに、システム制御 (CNT) チャネル、論理制御(LCCH) チャネル、 音声チャネル、データチャネルなどの各チャネル間にお いて同一時刻に同じ周波数を使用することがないように 制御される。この周波数チャネルのホッピングパターン に対する制御により、データ誤り発生の防止が図られる とともに、各チャネル毎に異なる通信相手との間でデー タの送受信が可能になる。

【0008】各グループにおけるホッピングパターンは 各グループのCS端末によって生成されるが、このホッ ピングパターンの生成処理に対する負荷を軽減するため に、各チャネルで用いられるホッピングパターンは、周 波数を同じ順序に並べたパターンを時間シフトすること により生成される。

【0009】次に、上述の周波数ホッピング無線通信シ ステムの電源投入時の動作について図13を参照しなが ら説明する。

【OO10】例えばグループAにおいてCS端末に電源 が投入されると、図13に示すように、まず、CS端末 において、全周波数のキャリアセンスがCS端末におい て行われ(ステップS1301)、そのキャリアセンス グ無線通信システムにおけるCS端末の電源投入時の動 50 の結果に応じて使用周波数優先順位付けが行われる(ス 5

テップS1302)。この使用周波数優先順位付けはC S端末のチャネルコーディック(CHC)で行われ、使 用周波数優先順位付けでは、キャリアセンスの結果に応 じてキャリアレベルが低い周波数を選択する。

【0011】次いで、この選択した周波数を含むホッピングパターンが作成され(ステップS1303)、作成されたホッピングパターンを示す周波数番号情報がCHCのホッピングパターンレジスタ(HPレジスタ)に格納される(ステップS1304)。

【0012】次いで、CSモードの設定に伴いCHCに 10 よって、作成したホッピングパターンに従うCNTフィールドの送信が開始される(ステップS1305)。

【0013】これに対し、PS端末は特定の周波数を受信可能な状態で待機し、CS端末から送信されたCNTフィールドを検知すると、フレーム同期を捕捉する。フレーム同期捕捉後、PS端末はCS端末と同期して動作を開始する、すなわち、ホッピングパターン(HP)に追従して周波数を切り替えながら通信可能な動作を開始する(ステップS1306)。この動作が開始されることにより、同期補足は完了する。

【0014】このPS端末がCS端末に同期して動作している状態でアプリケーションを起動し、音声またはデータの通信をCS端末との間または他のPS端末との間で行う場合、PS端末は通信に先立ちLCCHチャネルを用いてCS端末に通信開始要求を行い、CS端末から使用可能な周波数番号情報を受け取る。

【0015】次いで、PS端末は、受け取った周波数番号情報に基づき音声またはデータ通信用の周波数を変化させながら通信を行う、すなわちホッピングパターンに従い音声またはデータ通信用の周波数を変化させながら通信を行う。

【0016】例えば、図14に示すように、グループAにおいては、時間(T1,…,T23)をシフトしながら周波数番号を変化させる。具体的には、周波数を示す番号をホッピングパターンに従って番号73,79,85,…と順次に変化させることによって、周波数の切替えが行われる。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述したように、従来の周波数ホッピング無線通信システムでは、各 40 グループ毎にそのCS端末が電源投入時に使用するホッピングパターンを任意に決定するから、互いに近接した複数のグループがあるときには、それぞれのグループが同じ時間に同じ周波数を使用するような事態が発生することは避けられない。その結果、通信中にパケットの衝突が起こり、バーストデータ誤りの発生を招くことになる。例えば、図14に示すように、各グループA, B間において、各時間T1, T3, T5, T7, T9で同じ周波数番号が設定されることになり、各時間T1, T3, T5, T7, T9で同じ

ある。

【0018】また、ホッピングパターンの決定に際し、CS端末はキャリアセンスを行うが、電波状況が良い周波数の数が不足しているときには、他のグループが使用している周波数と同じ周波数の使用が決定されることがあり、この決定によりデータの衝突が発生し、また、各グループ間でホッピングパターンが一致するような最悪の事態においては、データの衝突が連続して発生することになる。

6

【0019】このように、各グループ間において同じ時間に同じ周波数を使用することによってデータ衝突が発生すると、リアルタイム性を要求しないデータに対しては、その再送回数が増し、スループットが低下することになる。また、リアルタイム性が要求される音声/映像などのデータにおいては、データ誤りが品質の低下に直結し、誤り頻度が大きいときには、通信の利用価値が喪失することにもなる。

【0020】本発明の目的は、各グループ間において同じ時間に同じ周波数を使用することによって発生するデ20 一タ衝突を未然に防止することができる周波数ホッピング通信装置および周波数ホッピング通信システムを提供することにある。

[0021]

30

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、同一グループに属する他装置との間で、ホッピングパターンに応じて周波数を切り替えながらデータを送受する周波数ホッピング通信装置において、前記同一グループに属する他装置からのデータを選択して受信する第1の受信手段と、前記同一グループと異なる他のグループに属する装置からのデータを選択して受信する第2の受信手段と、前記第2の受信手段が受信したデータに基づき前記他のグループが使用するホッピングパターンを認識する認識手段と、前記認識したホッピングパターンに基づき前記同ーグループが使用するホッピングパターンを選択する選択手段とを備えることを特徴とする。

【0022】請求項2記載の発明は、請求項1記載の周波数ホッピング通信装置において、前記第2の受信手段による受信動作は、電源投入後に実行するように制御されることを特徴とする。

【0023】請求項3記載の発明は、請求項1または2 記載の周波数ホッピング通信装置において、予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している 格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納 されているパターンの中から、前記認識したホッピング パターンと異なるホッピングパターンを前記同一グルー プが使用するホッピングパターンとして選択することを 特徴とする。

において、各時間 T 1, T 3, T 5, T 7, T 9 で同じ 【 0 0 2 4】請求項 4 記載の発明は、請求項 1 または 2 周波数番号が設定されることになり、各時間 T 1, T 記載の周波数ホッピング通信装置において、予め前記ホ 3, T 5, T 7, T 9 でパケットの衝突が起こることが 50 ッピングパターンとして複数のパターンを格納している

格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンに含まれる周波数と異なる周波数から構成されるパターンを前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする。

【0025】請求項5記載の発明は、請求項4記載の周波数ホッピング通信装置において、前記選択手段は、前記同一グループが使用するホッピングパターンとして複数のパターンを使用する必要があるか否かの判定を行い、前記複数のパターン使用の必要があると判定すると、前記格納手段に格納されているパターンの中から対応するパターンを所定周期単位でシフトしながら前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする。

【0026】請求項6記載の発明は、請求項1ないし5のいずれか1つに記載の周波数ホッピング通信装置において、前記選択手段で選択した1つのホッピングパターン内で隣接する周波数の使用を禁止する禁止手段を備えることを特徴とする。

【0027】請求項7記載の発明は、請求項1ないし6のいずれか1つに記載の周波数ホッピング通信装置において、前記第1の受信手段は、前記他のグループに共通のフレーム同期ワードとグループ固有の識別番号とを合せ持つ符号に基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行い、前記第2の受信手段は、前記他のグループに共通のフレーム同期ワードのみに基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行うことを特徴とする。

【0028】請求項8記載の発明は、各グループ毎に端 末局とともに設置されている集中制御局で同一グループ 内で使用するホッピングパターンを選択し、前記同一グ 30 ループ内の前記集中制御局と前記端末局との間および前 記端末局間で前記選択されたホッピングパターンに基づ き周波数を切り替えながらデータ通信を行う周波数ホッ ピング通信システムにおいて、前記集中制御局は、その 集中制御局と同一グループに属する端末局からのデータ を選択して受信する第1の受信手段と、前記同一グルー プと異なる他のグループから使用するホッピングパター ンを示すホッピングパターン情報を選択して受信する第 2の受信手段と、前記第2の受信手段が受信したホッピ ングパターン情報に基づき前記他のグループが使用する 40 ホッピングパターンを認識する認識手段と、前記認識し たホッピングパターンに基づき前記同一グループが使用 するホッピングパターンを選択する選択手段とを備える ことを特徴とする。

【0029】請求項9記載の発明は、請求項8記載の周波数ホッピング通信システムにおいて、前記第2の受信手段による受信動作は、電源投入後に実行するように制御されることを特徴とする。

【0030】請求項10記載の発明は、請求項8または 05,106が含まれ、無線端末102は公衆網101 9記載の周波数ホッピング通信システムにおいて、前記 50 に接続されている無線ゲートウェイからなる。無線端末

集中制御局は予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンと異なるホッピングパターンを前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする。

【0031】請求項11記載の発明は、請求項8または9記載の周波数ホッピング通信システムにおいて、前記集中制御局は予め前記ホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を備え、前記選択手段は、前記格納手段に格納されているパターンの中から、前記認識したホッピングパターンに含まれる周波数と異なる周波数から構成されるパターンを前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする。

【0032】請求項12記載の発明は、請求項11記載の周波数ホッピング通信システムにおいて、前記選択手段は、前記同一グループが使用するホッピングパターンとして複数のパターンを使用する必要があるか否かの判定を行い、前記複数のパターン使用の必要があると判定すると、前記格納手段に格納されているパターンの中から対応するパターンを所定周期単位でシフトしながら前記同一グループが使用するホッピングパターンとして選択することを特徴とする。

【0033】請求項13記載の発明は、請求項8ないし12のいずれか1つに記載の周波数ホッピング通信システムにおいて、前記集中制御局は、前記選択手段で選択した1つのホッピングパターン内で隣接する周波数の使用を禁止する禁止手段を備えることを特徴とする。

【0034】請求項14記載の発明は、請求項8ないし13のいずれか1つに記載の周波数ホッピング通信システムにおいて、前記第1の受信手段は、前記他のグループに共通のフレーム同期ワードとグループ固有の識別番号とを合せ持つ符号に基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行い、前記第2の受信手段は、前記他のグループに共通のフレーム同期ワードのみに基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行うことを特徴とする。

[0035]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。

【0036】(実施の第1形態)図1は本発明の実施の 第1形態の周波数ホッピング通信システムの構成を示す 概念図である。

【0037】周波数ホッピング通信システムは、複数のグループで構成され、各グループには複数の無線端末が含まれている。例えば、図1に示すように、1つのグループには、複数の無線端末102,103,104,105,106が含まれ、無線端末102は公衆網101に接続されている無線ゲートウェイからなる。無線端末

103は無線電話機、無線端末104は無線PCカードが接続されているパーソナルコンピュータ、無線端末105は無線プリントバッファが接続されているプリンタ、無線端末106はLAN (Local Area Network) 107に接続されているイーサネットインタフェイスを有する無線LANアダプタからそれぞれなる。

【0038】各グループにおいて、無線端末の1台は、制御局(以下、CS端末という)として機能する。このCS端末は、伝送フレームの基準タイミングを生成し、呼制御、同一グループ内で使用するホッピングパターン 10の管理/割当てを行う。他の無線端末(以下、PS端末という)は、CS端末が生成したタイミングに基づき動作を行い、通信開始の際に発信要求、ホッピングパターンの割当て要求などをCS端末に対し行う。

【0039】このCS端末およびPS端末を構成する無線端末のそれぞれには無線制御ユニットが設けられている。この無線制御ユニットについて図2を参照しながら説明する。図2は図1の周波数ホッピング通信システムにおけるCS端末およびPS端末に設けられている無線制御ユニットの構成を示すブロック図である。

【0040】СS端末およびPS端末に設けられている 無線制御ユニットは、図2に示すように、PCMCIA インターフェイス、セントロニクス、イーサネトットな どからなるデータ入出力インターフェイス201、およ びハンドセットインターフェイス、公衆網インターフェ イスなどからなる音声入出力インターフェイス202を 有し、各入出力インターフェイス201,202を介し てデータ/音声を入力し、出力するための制御を行う。 【0041】この無線制御ユニットは、上述の各入出力 インターフェイス201, 202とともに、誤り訂正処 30 理部(ECC)203、CPU204、メモリ205、 DMAC (DMAコントローラ) 206、ADPCMコ ーデック207、チャネルコーデック208、無線部2 09から構成され、データ入出力インターフェイス20 1、ECC203、CPU204、メモリ205、DM AC206、チャネルコーデック208はデータバス2 10に接続されている。

【0042】ADPCMコーデック207は、ADPCMによる音声データの符号化/復号化を行う。具体的には、音声入出力イシターフェイス202から入力された 40音声データを符号化し、その符号化されたされたデータ211をチャネルコーデック208に出力するとともに、チャネルコーデック208からの符号化されたデータ211を復号化し、その復号化されたデータを音声入出力インターフェイス202に出力する。

【0043】チャネルコーデック208は、各入出力インターフェイス201、202から入力されたデータ/音声を所定のフレームフォーマットに組み立てたり、フレームを分解してデータ/音声を各入出力インターフェイス201、202に送出する機能を有するとともに、

ホッピングパターンの設定などに関する制御を行う。 【0044】次に、このチャネルコーデック208の構成について図3を参照しながら説明する。図3は図2のチャネルコーデック208の構成を示すブロック図である。

10

【0045】チャネルコーデック208は、図3に示すように、データバス(図2に示す)に接続されているCPUバスインターフェイス303と、ADPCMコーデック207との間でデータ210のやり取りを行うためのADPCMインターフェイス304と、無線部209の受信レベルをADコンバータ323を介して検出し、割込信号325を発生する受信レベル検出部324とを有する。

【0046】CPUバスインターフェイス303には、動作モードを設定するモードレジスタ305と、HPレジスタ周辺部(ホッピングパターンレジスタ周辺部)306と、IDレジスタ(システムIDレジスタ)307 およびWAレジスタ(間欠起動端末アドレスレジスタ)308を介してCNT組立/分解部312と、LCCH レジスタ309を介してLCCH組立/分解部313と、データ組立/分解部314とがそれぞれ並列に接続されている。

【0047】ADPCMインターフェイス304には、FIFO310を介して音声組立/分解部315が接続され、音声組立/分解部315は、上述のCNT組立/分解部312、LCCH組立/分解部313、データ組立/分解部314とともに、CRC符号化/復号化部318に接続されている。

【0048】CRC符号化/復号化部318は、スクランプラ/デスクランプラ322に接続され、スクランプラ/デスクランプラ322は無線部209に接続されている。

【0049】音声組立/分解部315、CNT組立/分解部312、LCCH組立/分解部313およびデータ組立/分解部314の動作は、タイミング生成部311で生成されたタイミング信号に基づき制御される。タイミング生成部311は6250ビットのカウンタからなり、無線部209への送信データまたは受信データなたは、タイミング生成部311は6250ビットのカウンタからなり、ビット同期部319で無線部209への送信データまたは受信データを検出し、そのビットと同期するビット同期信号を生成し、フレーム同期部316でビット同期信号に基づきフレーム同期信号を生成し、タイミング信号を生成する。

【0050】タイミング信号は、上述の各組立/分解部に加えてUW検出部(ユニークワード検出部)317お50 よび無線制御部320に与えられる。UW検出部317

は、タイミング信号に基づきCRC符号化/復号化部3 18の動作およびスランンブラ/デスクランブラ322 の動作を制御するための制御信号を生成する。無線制御 部320は、タイミング信号に基づき無線部209の動 作を制御する。また、無線部209は間欠受信制御部3 21により制御される。

【0051】次に、上述のフレーム同期部316の構成 について図4を参照しながら説明する。図4は図3のフ レーム同期部316の構成を示すブロック図である。

【0052】フレーム同期部316は、図4に示すよう 10 に、受信データ401を32ビットのパラレルデータに 変換する32ビットシフトレジスタ(シリアル/パラレ ル変換部) 403と、フレームカウンタ406とを有す

【0053】32ビットシフトレジスタ403から出力 されたデータはフレームパターン検出回路404でフレ ーム同期ワードのパターンと比較され、そのデータとフ レーム同期ワードのパターとが一致すると、フレームパ ターン検出回路404から1クロック幅のパルス信号が 出力される。この1クロック幅のパルス信号はカウンタ 20 405およびフレーム同期ワード検出判断回路407に 与えられ、カウンタ405は6250ビット毎にパルス 信号をセレクタ410に出力する。

【0054】フレームカウンタ406は、625kHz のクロック信号402に基づき動作し、フレーム同期ワ ードの正規位置を保持するカウンタからなり、このカウ ンタはフレーム同期ワードの正規位置でフレーム位置信 号(ハイレベル=5V)を出力する。

【0055】フレーム位置信号は、フレーム同期ワード 検出判断回路407およびセレクタ410に与えられ る。フレーム同期ワード検出判断回路407は、フレー ム位置信号のレベルとフレームパターン検出回路404 のパルス信号の出力の有無とに応じて前方保護回路(3 段カウンタ)408のカウントアップおよび後方保護回 路(2段カウンタ)409のクリアを指示する信号と、 前方保護回路408のクリアおよび後方保護回路409 のカウントアップを指示するとともにSRラッチ412 のセットを指示する信号との内のいずれか一方を出力す る。

【0056】前方保護回路408の出力は同期がはずれ 40 ている状態を示す信号であり、この信号はSRラッチ4 11のS端子に出力される。これに対し、後方保護回路 409の出力は同期状態を示す信号であり、この信号は SRラッチ411のリR端子に出力される。SRラッチ 411は上述の各端子に入力される信号に応じてQ´端 子に保持するLOCK信号(ロック検出信号)414の レベルを変える。

【0057】LOCK信号414はセレクタ410にそ の制御信号として与えられる。セレクタ410は、LO CK信号414がハイレベルであるすなわち同期がはず 50 ダウンコンバータ607と、ダウンコンバータ607に

れている状態であるときには、カウンタ405からの出 力をフレーム同期信号413として出力する。これに対 し、LOCK信号414がローレベルであるすなわち同 期状態であるときには、フレームカウンタ405からの フレーム位置信号をフレーム同期信号413として出力

【0058】次に、HPレジスタ周辺部306の構成に ついて図5を参照しながら説明する。図5は図3のHP レジスタ周辺部306の構成を示すブロック図である。 【0059】HPレジスタ周辺部306は、図5に示す ように、受信データ501の誤りの有無をチェックする CRCチェック回路511と、フレーム同期パルス50 2に基づき1つのホッピングパターンに含まれる周波数 の数16に相当する16進カウンタからなるフレーム番 号カウンタ512と、HPポインタレジスタ513と、 3つの4ビット加算器514と、4*4マルチプレクサ 516と、4・16デコーダ517と、8ビット幅の1 6個のレジスタからなるホッピグパターンレジスタ51 8とを有する。

【0060】4*4マルチプレクサ516は、各加算器 514からの出力とアドレスバス下位4ビット503と をエンコーダ515を介して出力された周波数切り替え タイミングパルス504に基づき順次選択し、4ビット の単一の出力をデコーダ517に送り出す。デコーダ5 17は、4*4マルチプレクサ516からの出力を16 ビットのデータに変換し、ホッピングパターンレジスタ 518に送り出す。ホッピングパターン518は、デコ ーダ517からの出力に対応付けて周波数番号情報51 0を出力する。

【0061】周波数番号情報510の出力制御すなわち 書き込み、読み出し制御はWR制御部519およびRD 制御部520によって行われる。WR制御部519は、 CPUライトパルス506、CNTCRCエラー信号5 07およびNF番号書き込みタイミングパルス508 (PS端末) に基づきホッピングパターンレジスタ51 8の書き込み動作に対する制御信号を生成する。RD制 御部520は、NF番号読み出しタイミングパルス50 9 (CS端末) に基づきホッピングパターンレジスタ5 18の読み出し動作に対する制御信号を生成する。

【0062】次に、無線部209の構成について図6を 参照しながら説明する。図6は図2の無線部209の構 成を示すブロック図である。

【0063】無線部209は、図6に示すように、送受 信用アンテナ601a, 601bと、アンテナ601 a, 601bの切換スイッチ602と、不要な帯域の信 号を除去するためのBPF(バンドパスフィルタ)60 3と、送受信系の切換を行う切換スイッチ604とを有

【0064】受信系は、アンプ605と、1段目IF用

よりコンバートされた信号から不要な帯域の信号を除去 するためのBPF610と、2段目IF用ダウンコンバ ータ611と、ダウンコンバータ611用BPF612 と、90°移相器613と、BPF612を介して得ら れた受信信号および90°移相器613を介して得られ た受信信号の検波、復調を行うクォドラチャ検波器61 4と、受信データ(R x D) 628を出力する波形整形 用コンパレータ615と、周波数シンセサイザとを有 し、ダウンコンバータ607、ダウンコンバータ611 によりダウンコンバージョン方式の受信形態が構成され 10 レジスタ308の更新を行うための次フレーム周波数番 る。

【0065】受信系の周波数シンセサイザは、電圧制御 型オシレータ(以下、VCOという)616と、LPF (ローパスフィルタ) 617と、プログラマブルカウン タ、プリスケーラ、位相比較器などから構成される PL L618とからなり、PLL618には、クロック発生 器625で発生された基準クロックが入力される。

【0066】送信系は、送信データ(TxD)630の ベースバンド信号に対する帯域制限用フィルタ(ベース バンドフィルタ) 626と、ベースバンドフィルタ62 20 6からの出力に対し周波数変調処理を行う機能を有する 周波数シンセサイザと、アップコンバータ608と、パ ワーコントロール機能付きアンプ606とを有し、周波 数シンセサイザは、ベースバンドフィルタ626からの 出力に対し変調処理を行う機能を有するVCO622 と、LPF623と、プログラマブルカウンタ、プリス ケーラ、位相比較器などから構成されるPLL624と からなり、PLL624の基準クロックとして、クロッ ク発生器625で発生された基準クロックが用いられ

【0067】送信系のアップコンバータ608および受 信系のダウンコンバータ607には、キャリア信号が入 力され、このキャリア信号はホッピング用周波数シンセ サイザで生成される。ホッピング用周波数シンセサイザ は、送受信の切換スイッチ609と、キャリア信号生成 用VCO619と、LPF620と、プログラマブルカ ウンタ、プリスケーラ、位相比較器などから構成される PLL621とからなる。PLL621には、クロック 発生器625で発生された基準クロックとチャネルコー デック208 (図2に示す) からの周波数番号情報62 9とが入力され、PLL621は、周波数番号情報62 9に基づきホッピング動作を行う。

【0068】次に、本実施の形態で使用される無線フレ ームについて図7を参照しながら説明する。図7は図1 の周波数ホッピング通信システムに用いられる無線フレ ームを示す図である。

【0069】本実施の形態では、図7(a)に示すよう に、1フレームは6250ビット(10ms)の長さを 有し、CNTチャネル、LCCHチャネル、2本の音声 データチャネル、データチャネルの合計 5 本の時分割多 50 ている。これにより各チャネル毎に異なる通信相手とデ

重チャネルと3つの周波数切替区間とから構成される。 【0070】 CNTチャネルは、図7(b) に示すよう に、キャリアセンス部 (CS)、プリアンブル部(P R)、受信した端末がフレー同期を保持するためのフレ ーム同期ワード部(SYN)、同一グループに属するC S端末からのデータのみを受信するためのID部(I D)、ホッピングパターンの制御に使用するフレーム番 号情報部(BF)、間欠受信中の端末の起動をかけるた めの間欠起動アドレス部(WA)、ホッピングパターン 号部(NF)、CRC部(CRC)、ガードタイム(G T) から構成される。

【0071】LCCHチャネルは、図7(c)に示すよ うに、キャリアセンス部(CSO, CS1, CS2)、 プリアンブル部(PR)、ユニークワード部(UW)、 送信先アドレス部(DA)、LCCH制御データ部(L CCH)、CRC部(CRC)、周波数切替部(CF) から構成される。

【0072】音声チャネルは、図7(d)に示すよう に、キャリアセンス部(CS)、プリアンブル部(P R)、ユニークワード部(UW)、音声データ部(T/ R)、CRC部(CRC)から構成される。

【0073】データチャネルは、図7(e)に示すよう に、キャリアセンス部(СSО, СЅ1, СЅ2)、プ リアンブル部(PR)、ユニークワード部(UW)、送 信先アドレス部 (DA)、データ部 (DATA) から構 成される。

【0074】次に、本実施の形態で使用される周波数ホ ッピングについて図8を参照しながら説明する。図8は 図1の周波数ホッピング通信システムに用いられる周波 数ホッピングの概要を説明するための図であり、図中、 異なるホッピングパターンは異なる模様で表している。 【0075】本実施の形態では、1MHz幅の26の周 波数チャネルを使用する。そのうち1つのホッピングパ ターンでは、26のチャネルの中から10個の周波数チ ャネルを選択し、選択した周波数チャネルを所定の順番 で切り替えながら使用する。

【0076】本実施の形態では、上述したように、1フ レームが 10 m s の長さを持ち、1フレーム毎に周波数 チャネルをホッピングして行くように制御することによ り、1つのホッピングパターンの1周期の長さは100 msとなる。また、図8に示すように、同じ時間に同じ 周波数が使用されることがないようなパターンを各フレ ームで使用することにより、データの誤り発生を防止す ることが可能になる。具体的には、СNTチャネルおよ びLCCHチャネルに第1のホッピングパターンを、音 声チャネルに第2のホッピングパターンを、データチャ ネルに第3のホッピングパターンをそれぞれ使用して同 じ時刻に同じ周波数を使用することがないように制御し

ータの送受信を行うことが可能になる。

【0077】なお、チャネルコーデック208内に保持 するホッピングパターンの数を少なくするために、それ ぞれのチャネルで用いられるホッピングパターンは周波 数を同じ順序に並べたパターンを時間シフトして生成さ れるものとしてしている。

15

【0078】次に、本実施の形態における周波数ホッピ ング通信システムの動作について説明する。

【0079】まず、周波数ホッピング通信システムの電 源投入時の動作について図9を参照しながら説明する。 図9は図1の周波数ホッピング通信システムの電源投入 時の動作を示すフローチャートである。

【0080】図9を参照するに、例えばAグループのC S端末(図中CS局と示す)に電源が投入されると、こ のCS端末は、PSモードおよびHPスキャンモードに よる動作を開始する(ステップS911)。具体的に は、СS端末はPSモードによりPS端末として動作を 開始して、HPスキャンモードによりCNTフィールド の受信を試みる動作を行う。この動作時には、フレーム 同期を全グループに共通のフレーム同期ワードのみに基 20 づき行うものとしているから、他のグループ例えば B グ ループのCS端末がCNTフィールドを送信している場 合には、AグループのCS端末はBグループに対しフレ 一ム同期補足をすることになる。

【0081】次いで、近接している他のグループに対し フレーム同期補足が行われたか否かの判定が所定時間継 続して行われ(ステップS912、S922)、所定時 間内に近接している他のグループに対するフレーム同期 補足が行われると、他のグループのCNTフィールドの NFフィールドの値に従ってホッピング動作が開始され 30 ると同時に、ホッピングパターンレジスタ518の更新 が行われる(ステップS913)。このホッピングパタ ーンレジスタ518の更新では、同期補足した他のグル ープのホッピング周波数がホッピングパターンレジスタ 518に格納される。本説明においては、容易に理解さ れるように、他グループは周波数番号1~10(図8に 示す)の周波数を使用するものとする。

【0082】次いで、CS端末のPSモードによる測定 時間が終了したか否かの判定が行われ(ステップS91 4)、PSモードによる測定時間が終了していなけれ ば、処理は再びステップS911に戻る。

【0083】PSモードによる測定時間が終了すると、 ホッピングパターンレジスタ518に格納された周波数 が読み出され、この読み出された周波数に基づき他グル ープにおいて使用されているホッピングパターンの認識 が行われる(ステップS915)。

【0084】ホッピングパターンの認識後、CS端末は 通常のCSモードへの切替準備として、自身が属するグ ループ (A グループ) で使用するホッピングパターンの 作成を行う(ステップS916)。このホッピングパタ 50 【0094】フレームに組み立てられたデータを受信し

ーンの作成では、他グループの使用周波数が周波数番号 1~10であることを認識しているから、この認識した パターン(他グループのホッピングパターン)と干渉が 生じ難いパターン、例えば、周波数番号11~20を用 いたパターンを作成する。

16

【0085】次いで、HPスキャンモードによる動作は 終了し(ステップS917)、PSモードからСSモー ドへのモード切替が行われる(ステップS918)。

【0086】CSモードへのモード切替が行われると、 作成したホッピングパターンの周波数番号情報がホッピ ングパターンレジスタ518に格納される(ステップS 919)。次いで、作成したホッピングパターンに従い CNTフィールドの送信が開始される(ステップS92 0)。

【0087】AグループのCS端末がCNTフィールド の送信を開始すると、このAグループに属する全てのP S端末(図中PS局と表す)はCS端末に同期して通常 の動作を開始する(ステップS921)。

【0088】所定時間内に近接している他のグループに 対するフレーム同期補足が行われないと(ステップS9 12, S922)、近接した他グループがないと判断さ れ、HPスキャンモードは終了し(ステップS91 7)、PSモードからCSモードへのモード切替が行わ れる(ステップS918)。

【0089】次に、第1のPS端末から第2のPS端末 に発信を行う動作シーケンスについて図10を参照しな がら説明する。図10は図1の周波数ホッピング通信シ ステムにおける第1のPS端末から第2のPS端末に発 信を行う動作シーケンスを示す図である。

【0090】第1のPS端末(以下、PS端末1とい **う)がCS端末に同期して動作している状態でアプリケ** ーションを起動し、音声またはデータの通信を第2のP S端末(以下、PS端末2という)との間で行う場合、 図10に示すように、PS端末1は通信に先立ちLCC Hチャネルを用いてCS端末に発信要求およびホッピン グパターン要求を行う。PS端末1からの要求に対しC S端末は、PS端末2に対し着信通知を出し、PS端末 2は C S 端末からの着信通知に応答し、その応答は C S 端末に送られる。

【0091】CS端末は、PS端末2からの応答を受け 取ると、各PS端末1,2に対し使用するホッピングパ ターンの割り当てとチャネルの割り当てとを行う。

【0092】次に、周波数ホッピングをしながら通信を 行う方法について説明する。

【0093】通信処理を行っているチャネルコーデック 208の動作タイミングの基準は、CS端末側のタイミ ング生成部311で生成され、СS端末において、タイ ミング生成部311で生成されたタイミング信号に基づ きフレームに組み立てたデータの送信が行われる。

たPS端末では、受信データに含まれるフレーム同期ワ ード(図7(b)に示すSYN)を利用して、フレーム 同期回路318で回覧に影響され難いフレーム同期パル スを生成する。

【0095】具体的には、受信したデータは32ビット シフトレジスタ403でパラレル32ビットのデータに 変換され、そのデータはフレームパターン検出回路 40 4でフレーム同期ワードと比較される。データとフレー ム同期ワードとが一致すると、フレームパターン検出回 路404から1クロック幅のパルス信号が発生され、こ 10 のパルス信号はカウンタ405に入力される。カウンタ 405は、6250ビット毎にパルス信号を出力し、そ のパルス信号はセレクタ410に入力される。

【0096】これに対し、フレームカウンタ406は、 フレーム同期ワードの正規位置でフレーム位置信号(ハ イレベル=5V) を出力する。このフレーム位置信号が ハイレベルの状態でフレームパターン検出回路404か ら1クロック幅のパルス信号が出力されると、フレーム 同期ワードが検出されたと判断され、後方保護回路40 9のカウントアップが行われる。フレーム同期が捕捉さ 20 れていない状態では、フレームカウンタ406のフレー ム位置信号がハイレベルに保持されたハンチング状態と なっているから、フレーム同期が取れていない状態でフ レーム同期ワードを検出すると、必ず後方保護回路40 9のカウントアップが行われることになる。

【0097】このようにして1回だけフレーム同期ワー ドを検出すると、ハンチング状態は終了し、フレームカ ウンタ406は6250ビット目後までフレーム位置信 号をローレベル (0 V) に保持し、次いで、次フレーム のフレーム同期ワードを受信すべき位置で、フレーム位 30 置信号をハイレベルにする。このフレーム位置信号をハ イレベルにした時点でフレームパターン検出回路404 からパルス信号が出力されると、再びフレーム同期ワー ドの検出と判断されて後方保護回路409のカウントア ップが行われる。

【0098】一方、フレーム位置信号がハイレベルにな っている、正規のフレーム同期ワード受信位置でフレー ムパターン検出回路404からパルス信号が出力されな いときには、フレーム同期の受信に失敗したと判断し て、後方保護回路409がクリアされるとと同時に、前40 方保護回路408のカウントアップを行う。3フレーム 連続してフレーム同期ワードを所定位置で検出できなか ったときには、フレーム同期がはずれたと判断してSR ラッチ411をリセットし、LOCK信号414をハイ レベルにする。LOCK信号414はセレクタ410を 制御し、この制御により、フレーム同期が取れている間 はフレームカウンタ406の出力がフレーム同期パルス として使用され、フレーム同期が取れていない間はカウ ンタ405の出力がフレーム同期パルスとして使用され る。カウンタ405の出力は、フレーム同期ワードの検 50 報はCS端末のホッピングパターンに従い更新されるこ

出の有無に関わらず6250ビット毎に行われるから、 フレーム同期がはずれた状態でも、フレーム同期パルス の発生が継続されるように構成されている。

【0099】このような構成により、所定位置以外(例 えば音声チャネルない) にフレーム同期ワードパターン のデータがあるような場合でも、このデータをフレーム 同期ワードと誤認識することを未然に防止することがで きる。また、フレーム同期ワードを正しく受信すること ができない場合にも、定常的にフレーム同期パルスを発 生することによって、後述するように、正規のタイミン グでホッピング動作を継続することが可能になる。

【0100】次に、ホッピングパターン追従動作の制御 について説明する。

【0101】ホッピングパターン追従動作の制御は、先 に生成されたフレーム同期パルス502(図5に示す) をベースに、フレーム番号カウンタ512とホッピング パターンレジスタ518を用いて行われる。

【0102】ホッピングパターンレジスタ518のレジ スタへのアクセスは、フレーム番号カウンタ512の出 力値に所定の値を加算したアドレスに基づき行われ、こ のアドレスに対応するレジスタへの周波数番号情報の書 込み、読み出しが行われる。

【0103】まず、СS端末において、フレーム番号カ ウンタ512はフレーム同期パルス502によるカウン トアップを継続し、その出力値は当該フレームのフレー ム番号(BF)となる。このフレーム番号情報は所定の タイミングでシリアル変換された後にBFフィールドの データとして送信される。

【0104】このフレーム番号には4ビット加算器51 4で1が加算され、その加算値「フレーム番号+1」に 相当するアドレスのレジスタ(すなわ次フレーム番号に 相当するレジスタ)にアクセスを許可する信号が生成さ れる。この信号によってアクセスが許可されたレジスタ に、NFフィールドのデータを送信するタイミングでリ ードアクセスし、このレジスタから読み出されたデータ はシリアル変換後にNFフィールドのデータとして送信 される。

【0105】PS端末においては、CNTチャネル内の BFフィールド、NFフィールドを受信すると、それら のデータに誤りが発生いているか否かがCRCチェック 回路411で確認される。

【0106】受信したデータに誤りが発生していないと きには、受信したBFデータがフレーム番号カウンタ5 12にロードされ、フレーム番号カウンタ512からは 受信したBFデータが出力される。このBFデータによ って、С S 端末と同様に、当該フレーム番号+1」に相 当するアドレスのレジスタが選択され、この選択された レジスタに受信したNFデータを書き込むことによっ て、ホッピングパターンレジスタ518の周波数番号情

とができる。

とになる。

【0107】受信したBF、NFフィールドのデータに 誤りが発生しているときには、受信したBFデータのフ レーム番号カウンタ512へのロードは行われない。フ レーム番号カウンタ512にはクロック信号としてフレ ーム同期パルス502が入力されているから、BFデー タのロードが行われないときには、1つだけカウントア ップが行われる。このように、データの受信状態によら ず定期的に発生するフレーム同期パルス502を利用す る結果、BF番号を受信することができなくとも、CS 10 じ時間に同じ周波数を使用することによって発生するデ 側と同じフレーム番号に追従することができる。また、 誤りが発生しているときには、誤った周波数番号の書き 込みを未然に防止するために、ホッピングパターンレジ スタ518の更新は行われない。

【0108】よって、PS端末のホッピングパターンレ ジスタ518には、常にCS端末と同じホッピングパタ ーンを格納することができ、また、PS端末で正確にフ レーム番号を受信することができないときでも、フレー ム同期回路から全てのフレームに対しフレーム同期パル スが出力されるから、フレーム番号カウンタ512が自 20 走し、PS端末はCS端末と同じフレーム番号を認識す ることが可能となる。

【0109】次に、周波数切替動作について説明する。 【0110】本実施の形態では、図7に示すCNTチャ ネル、LCCHチャネル、音声チャネル、データチャネ ルのそれぞれに対し、時間シフトされたホッピングパタ ーンを使用するため、それぞれのチャネルの送出開始前 の周波数切替位置において、ホッピングパターンレジス タから該当する周波数番号情報を読み出す制御を行う。 【0111】具体的には、フレーム番号カウンタ512 30 から出力されるフレーム番号(BF)に、それぞれのチ ャネルについて所定値の加算をし、加算後の値に対応す るホッピングパターンレジスタに、周波数の切替タイミ ングでリードアクセスするように制御が行われる。

【O112】加算する値は、CNTチャネル送出前の周 波数切替タイミングにおいては「1」に設定されてお り、この設定は次フレーム番号に相当する周波数番号を 読み出すためのものである。また、音声チャネル、デー タチャネル送出前の周波数切替タイミングにおいて加算 する値は、HPポインタレジスタ513に格納されてい 40 る。HPポインタレジスタ513における上位4ビット が音声チャネル用、下位4ビットがデータチャネル用と して使用され、それぞれの周波数切替タイミングにおい て4ビットの値が加算される。

【0113】このようにして、単一のホッピングパター ンレジスタを用いて、チャネル毎に時間シフトしたホッ ピングパターンを使用することが可能になる。

【0114】なお、HPポインタレジスタに格納する値 の割り当ては、通信チャネル獲得前にCS端末に対し要 求され、СS端末においては複数の端末に同じ値を付与 50 数を極力少なくすることが可能になり、データの連続し

しないように制御することによって、同時に同じ周波数 を使用することなく、複数の端末が同時に通信を行うこ

【0115】以上により、本実施の形態では、CS端末 が電源投入時にHPスキャンモードにより隣接している 他グループの使用ホッピングパターンを認識し、CS端 末自信が属するグループにおいて使用するホッピングパ ターンを認識した他グループの使用ホッピングパターン と異なるように設定するから、各グループ間において同 ータ衝突を未然に防止することができるグループ間の干 渉を未然に防止することができる。

【0116】なお、本実施の形態では、他グループが1 から10までの連続した周波数番号の周波数を使用し、 Aグループが使用する周波数番号を11~20のものと しているが、これに限定されることなく、他グループが 使用する周波数番号に重ならない限りにおいて、使用す る周波数番号の組合せは任意に設定することができる。 【O117】また、本実施の形態では、他グループのC NTフィールド内のNFデータを受信することによって 他グループが使用しているホッピングパターンを認識す るが、これに代えて、LCCHを利用して他グループと の間でコマンドのやり取りを行うことによって他グルー プが使用しているホッピングパターンを認識する方法を 用いることもできる。この方法では、他グループに同期 した状態で、グローバルアドレスを付与したホッピング パターン通知要求コマンドをLCCHチャネルにより送 信し、他グループのCS端末はホッピングパターン通知 要求コマンドを受信すると、ホッピングパターン情報を 同じくLCCHチャネルにより送信する。

【0118】 (実施の第2形態) 次に、本発明の実施の 第2形態について図11を参照しながら説明する。図1 1 は本発明の実施の第2形態の周波数ホッピング通信シ ステムにおける各グループのホッピングパターン例を示 す図である。

【0119】本実施の形態は、実施の第1形態と同じ構 成を有し、本実施の形態では、使用可能周波数個数の半 分以下の個数の周波数を用いたホッピングパターンを各 グループで使用するように設定されている実施の第1形 態に対し、使用可能周波数個数の半分以上の個数の周波 数を用いたホッピングパターンを各グループで使用可能 なように設定されている点で異なる。

【0120】本実施の形態においては、例えば、使用可 能な周波数の個数26の内23個の周波数が存在するホ ッピングパターンを使用することを考える。この場合、 ホッピングパターンの選択方法によっては、同じ時間に 同じ周波数を使用する「ヒット」が頻繁に発生する可能 性が生じるから、本発明の原理を用いてホッピングパタ ーンを決定することによって、この「ヒット」の発生回 21

た誤りの発生を未然に防止することができる。

【0121】例えば、従来にように、図14に示すような23個の周波数が存在するホッピングパターンを使用すると、グループA、B間において、各時間T1、T3、T5、T7、T9で同じ周波数番号が設定されることになり、各時間T1、T3、T5、T7、T9でそれぞれパケットの衝突が計5回起こる。この衝突回数は各グループにおける動作位相関係に応じて様々に変化する。

【0122】これに対し、本実施の形態では、CS端末 10が電源投入時にHPスキャンモードにより隣接している他グループ(Bグループ)の使用ホッピングパターンを認識し、CS端末自信が属するグループ(Aグループ)において使用するホッピングパターンを認識した他グループの使用ホッピングパターンと異なるように設定するから、図11に示すような23個の周波数が存在するホッピングパターンを使用するときでも、23この周波数をホップする間に生じる衝突回数は最大1回に抑えることができる。具体的には、図11に示すように、グループA,B間で1つの位相関係の場合において周波数番号 2073の周波数で衝突が起こることが分かるが、さらに位相関係が変化したときでも、最大1回の衝突発生のみに抑えられることは明らかである。

【0123】このように、使用可能周波数個数の半分以上の個数の周波数を用いたホッピングパターンを各グループで使用可能なように設定されている場合、HPスキャンモードにより隣接している他グループの使用ホッピングパターンを認識することによって、他グループとの間で干渉が発生し難いホッピングパターンを選択することができる、すなわち衝突回数をできる限り小さくするようなホッピングパターンを選択することができる。

[0124]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1記載の周波数ホッピング通信装置によれば、同一グループに属する他装置からのデータを選択して受信する第1の受信手段と、同一グループと異なる他のグループに属する装置からのデータを選択して受信する第2の受信手段と、第2の受信手段が受信したデータに基づき他のグループが使用するホッピングパターンを認識する認識手段と、認識したホッピングパターンを選択する選択手段とを設けたから、各グループ間において同じ時間に同じ周波数を使用することによって発生するデータ衝突を未然に防止することができる。

【0125】請求項2記載の周波数ホッピング通信装置によれば、第2の受信手段による受信動作を電源投入後に実行するように制御するから、通信開始前に他のグループと間でデータ衝突が生じないようなホッピングパターンを選択することができる。

【0126】請求項3記載の周波数ホッピング通信装置 50 未然に防止することができる。

によれば、予めホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を設け、選択手段で、格納手段に格納されているパターンの中から認識したホッピングパターンと異なるホッピングパターンを同一グループが使用するホッピングパターンとして選択するから、選択に掛かる処理を容易に実行することができる。

【0127】請求項4記載の周波数ホッピング通信装置によれば、予めホッピングパターンとして複数のパターンを格納している格納手段を設け、選択手段で、格納手段に格納されているパターンの中から認識したホッピングパターンに含まれる周波数と異なる周波数から構成されるパターンを同一グループが使用するホッピングパターンとして選択するから、選択に掛かる処理を容易に実行することができる。

【0128】請求項5記載の周波数ホッピング通信装置によれば、選択手段で、同一グループが使用するホッピングパターンとして複数のパターンを使用する必要があるか否かの判定を行い、複数のパターン使用の必要があると判定すると、格納手段に格納されているパターンの中から対応するパターンを所定周期単位でシフトしながら同一グループが使用するホッピングパターンとして選択するから、ホッピングパターンの格納に要する記憶容量を増大化を抑制することができる。

【0129】請求項6記載の周波数ホッピング通信装置によれば、選択手段で選択した1つのホッピングパターン内で隣接する周波数の使用を禁止する禁止手段を設けたから、各グループ間において同じ時間に同じ周波数を使用することを確実に防止することができる。

【0130】請求項7記載の周波数ホッピング通信装置によれば、第1の受信手段が、他のグループに共通のフレーム同期ワードとグループ固有の識別番号とを合せ持つ符号に基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行い、第2の受信手段が、他のグループに共通のフレーム同期ワードのみに基づきフレーム同期を保持しながら受信動作を行うから、同一グループにおける受信と他グループからの受信とを明確に区別して行うことができる

【0131】請求項8記載の周波数ホッピング通信システムによれば、集中制御局に、その集中制御局と同一グループに属する端末局からのデータを選択して受信する第1の受信手段と、同一グループと異なる他のグループから使用するホッピングパターンを示すホッピングパターン情報を選択して受信する第2の受信手段と、第2の受信手段が受信したホッピングパターン情報に基づき他のグループが使用するホッピングパターンを認識する認識手段と、認識したホッピングパターンを選択する選択手段とを設けたから、各グループ間において同じ時間に同じ周波数を使用することによって発生するデータ衝突をまずに防止することができる。

24

23

【0132】請求項9記載の周波数ホッピング通信シス テムによれば、第2の受信手段による受信動作が電源投 入後に実行するように制御されるから、通信開始前に他 のグループと間でデータ衝突が生じないようなホッピン グパターンを選択することができる。

【0133】請求項10記載の周波数ホッピング通信シ ステムによれば、集中制御局に予めホッピングパターン として複数のパターンを格納している格納手段を設け、 選択手段で、格納手段に格納されているパターンの中か ら認識したホッピングパターンと異なるホッピングパタ 10 ーンを同一グループが使用するホッピングパターンとし て選択するから、選択に掛かる処理を容易に実行するこ とができる。

【0134】請求項11記載の周波数ホッピング通信シ ステムによれば、集中制御局に予めホッピングパターン として複数のパターンを格納している格納手段を設け、 選択手段で、格納手段に格納されているパターンの中か ら認識したホッピングパターンに含まれる周波数と異な る周波数から構成されるパターンを同一グループが使用 するホッピングパターンとして選択するから、選択に掛 20 かる処理を容易に実行することができる。

【0135】請求項12記載の周波数ホッピング通信シ ステムによれば、選択手段で、同一グループが使用する ホッピングパターンとして複数のパターンを使用する必 要があるか否かの判定を行い、複数のパターン使用の必 要があると判定すると、格納手段に格納されているパタ ーンの中から対応するパターンを所定周期単位でシフト しながら同一グループが使用するホッピングパターンと して選択するから、ホッピングパターンの格納に要する 記憶容量を増大化を抑制することができる。

【0136】請求項13記載の周波数ホッピング通信シ ステムによれば、集中制御局に、選択手段で選択した1 つのホッピングパターン内で隣接する周波数の使用を禁 止する禁止手段を設けたから、各グループ間において同 じ時間に同じ周波数を使用することを確実に防止するこ とができる。

【0137】請求項14記載の周波数ホッピング通信シ ステムによれば、第1の受信手段が他のグループに共通 のフレーム同期ワードとグループ固有の識別番号とを合 せ持つ符号に基づきフレーム同期を保持しながら受信動 40 208 チャネルコーデック 作を行い、第2の受信手段が他のグループに共通のフレ ーム同期ワードのみに基づきフレーム同期を保持しなが ら受信動作を行うから、同一グループにおける受信と他 グループからの受信とを明確に区別して行うことができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の第1形態の周波数ホッピング通 信システムの構成を示す概念図である。

【図2】図1の周波数ホッピング通信システムにおける CS端末およびPS端末に設けられている無線制御ユニ ットの構成を示すブロック図である。

【図3】図2のチャネルコーデック208の構成を示す ブロック図である。

【図4】図3のフレーム同期部316の構成を示すブロ ック図である。

【図5】図3のHPレジスタ周辺部306の構成を示す ブロック図である。

【図6】図2の無線部209の構成を示すブロック図で ある。

【図7】図1の周波数ホッピング通信システムに用いら れる無線フレームを示す図である。

【図8】図1の周波数ホッピング通信システムに用いら れる周波数ホッピングの概要を説明するための図であ る。

【図9】図1の周波数ホッピング通信システムの電源投 入時の動作を示すフローチャートである。

【図10】図1の周波数ホッピング通信システムにおけ る第1のPS端末から第2のPS端末に発信を行う動作 シーケンスを示す図である。

【図11】本発明の実施の第2形態の周波数ホッピング 通信システムにおける各グループのホッピングパターン 例を示す図である。

【図12】従来の周波数ホッピング無線通信システムの 構成を示す概念図である。

【図13】図12の周波数ホッピング無線通信システム 30 におけるCS端末の電源投入時の動作を示すフローチャ ートである。

【図14】図12の周波数ホッピング無線通信システム に用いられているホッピングパターン例を示す図であ る。

【符号の説明】

102, 103, 104, 105, 106 無線端末

204 CPU

205 メモリ

206 DMAC

209 無線部

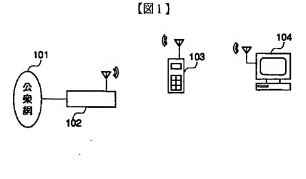
306 HPレジスタ周辺部

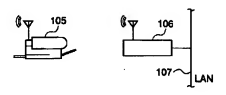
316 フレーム同期部

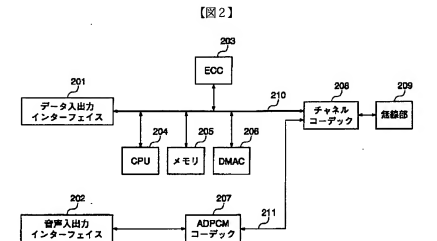
512 フレーム番号カウンタ

513 HPポインタレジスタ

518 ホンピングパターンレジスタ



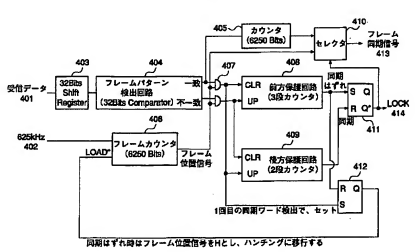




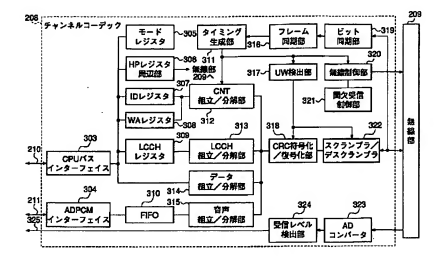
【図11】

グループA グループB T1 73 73 T2 79 82 T3 85 91 T4 91 77 T5 74 88 T6 80 95 T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80 T19 76 60		
T1 73 73 73 T2 79 82 T3 85 91 T4 91 77 T5 74 86 T6 80 95 T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80		
T2 79 82 T3 85 91 T4 91 77 T5 74 86 T6 80 95 T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80	T1 79	73
T4 91 77 T5 74 86 T6 80 95 T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80		
T5 74 86 T6 80 95 T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80	T3 85	91
T6 80 95 T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80	T4 91	77
T7 86 81 T8 92 90 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80	T5 74	88
T8 92 80 T9 75 76 T10 81 85 T11 87 84 T12 93 80	T6 80	95
T9 75 76 T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80	77 86	81
T10 81 85 T11 87 94 T12 93 80	T8 92	90
T11 87 94 T12 93 80	T9 75	76
T12 93 80	T10 81	85
	T11 87	94
T19 70 00	T12 93	80
113 70 63	T19 76	69
T14 82 75	T14 82	75
T15 68 64	T15 68	84
T18 94 93	T18 94	93
T17 77 79	T17 77	79
T18 83 88	T18 83	88
T19 89 74	T19 89	74
T20 95 83	T20 95	83
T21 78 92	T21 78	92
T22 84 78	T22 84	78
T23 90 · 87	T23 90	87

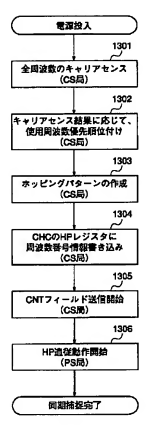
【図4】



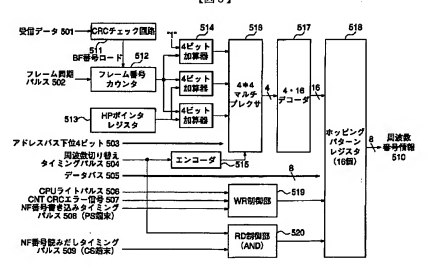
【図3】



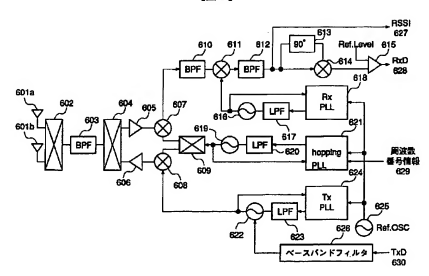
【図13】

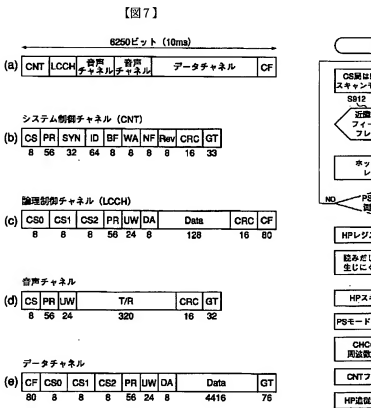


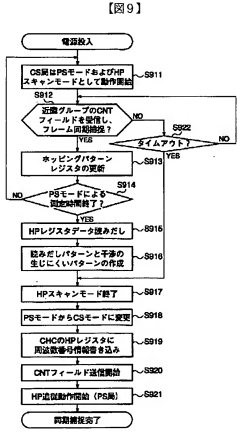
【図5】



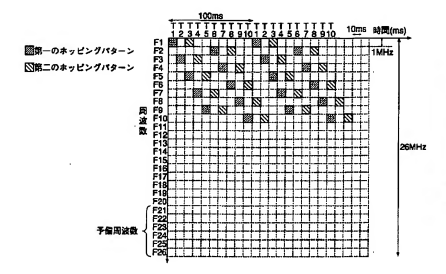
【図6】







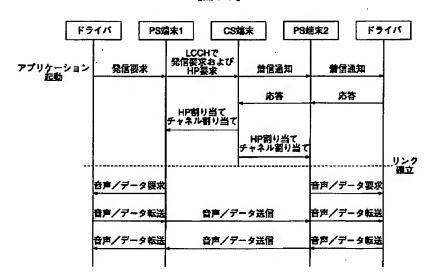
【図8】



【図14】

	グループA	グループB
T1	77)	TT)
T2	79	90
T3	85	(65)
T4	91	84
T5	773	723
T6	92	78
17	86	86
T8	92	95
T9	75	75
T10	81	89
T11	87	83
T12	93	77
T13	76	94
T14	82	88
T15	98	82
T18	94	76
T17	77	93
T18	83	87
T19	89	81
T20	95	92
T21	78	60
T22	84	91
T23	90	79

【図10】



[図12]

